# (54) CORRECTION SYSTEM FOR PROGRAM OF ELECTRONIC COMPUTER SYSTEM

(43) 25.5.1987 (19) JP (11) 62-113238 (A)

(21) Appl. No. 60-252084 (22) 12.11.1985

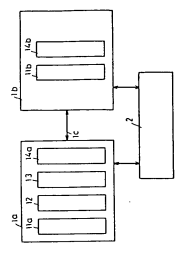
(71) NEC CORP (72) YUKIO EBINO

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. G06F9/06

PURPOSE: To improve the probability that the opportunity for correction is obtained and to correct a program speedily by detecting a correctable state

in segment units.

CONSTITUTION: A central processor la has an interruption request means 11a which requests the execution of a central processor 1b to be interrupted, an analyzing means 12 which analyzes the execution state of the program in a main storage device 2, a correcting means 13 which corrects the program, and restart request means 14a which makes a request to restart the execution of the central processor 1b interrupted by the interruption request of the interruption request means 11a. The central processor 1b has an interrupting means 11b which accepts an interruption request from the central processor 1a and a restarting means 14b which accepts a restart request from the central processor la. Those means are realized by a correcting program in concrete. Further, the central processor la and central processor lb are so constitute as to have a mutual communication through a communication bus 1c.



13: correcting means

# (54) MICROINSTRUCTION GENERATION SYSTEM

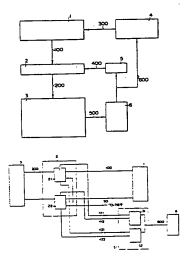
(43) 25.5.1987 (19) JP (11) 62-113239 (A)

(21) Appl. No. 60-253280 (22) 12.11.1985

(71) NEC CORP (72) IWAO NEGISHI (51) Int. Cl4. G06F9/22

PURPOSE: To increase a processing speed by judging the occurrence of an urgent state through hardware and generating the 1st step of a specific microinstruction for urgent processing by setting a microinstruction register.

CONSTITUTION: An overflow state is judged by a control circuit 5 through hardware to send out an interruption request signal or trap request signal to a request detecting circuit 6. A request detecting circuit 6 receives this interruption request signal or trap request signal and sends out an urgent processing command signal to a sequencer 4 and a master setting and master resetting control circuit 5. Consequently, the control circuit 5 supplies a master setting signal from its master setting control circuit 51 to registers 21 and 22 of a microinstruction register 2 to generate the 1st step of overflow processing in the microinstruction register 2.



6: request detecting circuit, 52: master 1: control storage, 6: resetting control circuit

# (54) PROLOGUE PROCESSOR

(43) 25.5.1987 (19) JP (11) 62-113240 (A)

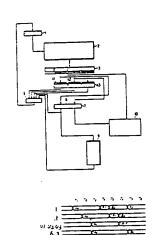
(21) Appl. No. 60-253420 (22) 12.11.1985

(71) NEC CORP (72) KIYOSHI MORISHIMA

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. G06F9/44

PURPOSE: To execute a prologue at a high speed by stacking the address of a PT entry with the same predicate (PNAME) previously.

CONSTITUTION: Pointer register groups 41-43 hold the contents of the 2nd ~ the 4th fields read out to a readout register 3 respectively and pointer register groups 6 and 7 hold the contents of the 2nd and the 3rd fields read out to the readout register 3. A stack storage part 9 constitutes a stack and a selecting circuit 5 selects one of the pointer registers 41~43 and 6 and the stack storage part 9. Then while processing for the starting PT entry Ao is carried on, the addresses of PT entries having the PNAME are written in the stack storage part 9. Therefore, when a back track is necessary, the internal addresses in the stack storage part 9 are used in order to read the PT entries having the same PNAME immediately.



1.3: address register, 2: register, 10: control part

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭62-113238

Mint Cl.

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和62年(1987)5月25日

G D6 F 9/06

320

M - 7361 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

電子計算機システムにおけるプログラム修正方式

②特 顧 昭60-252084

多出 膜 昭60(1985)11月12日

征 雄 砂発 明 者 海 老 野

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 ②出 願 人 日本電気株式会社

弁理士 境 废巨 ②代 理 人

し発明の名称

電子計算機システムにおける プログラム部正方式

2.物所設束の範額

電子計算機システムにおけるプログラム佐正方

修正指示されたプログラムの修正放所に含まれ る全てのセグメントが実行中でなく且つ中断中で もない状態を検出する手段と、

線手段で上記状態が検出されたとき開記プログ ラムの実行を抑止した状態で商品総正値所に対し **治定された修正を行なう事唆と、** 

維手段による修正完了後に前記プログラムの実 行の即止を解除する平位とを具備したことを特徴 とする包子計算機システムにおけるプログラム俗 正方式.

3.強羽の絆細な説明

(成款上の利用分野)

本発明は電子計算機シスチムにおけるプログラ

ム権正方式に関し、特にオンティン性が損なわれ るほど健子計算機システムが停止することなくプ ログラムの修正が可能なプログラム修正方式に関

## (従来の技術)

従来、この機のプログラム設正方式としては、 例えば特開略59-35237号公報に見られるように、 修正すべきプログラムで生成されるタスク(プロ セス)が実行中でもなく且つ中野中でもないタイ ミングを捉えてそのプログラムの支行を阻止し、 この状態で排足された御正を行なった後、修正後 のプログラムの実行を再請する方式が知られてい

### (発明が解決しようとする問題点)

しかし、上記従来方式は、毎正すべきプログラ ムによるタスタが実行中でもなく且つ中計中でも ないタイミングを修正可能なタイミングとしてい るため、松正箇所が使かで疣むような場合でもな かなか上記タイモングを促えることができず、修 正が遅くなるという何難点がある。即ち、一つの

### 特開昭62-113238 (2)

タスクを生成する一つのプログラムは多数のセグ ノントからは成され、その何れかのセブメントが 実行中歌いは中野中であればそのタスクは実行中 歌いは中野中となる。しかし、その一部のセグメ ントのみを修正する場合、他のセグメントが実行 されていようが中部中であろうが関係なく修正で きるから、修正すべきセグメント以外のセグメントの実行中歌いは中野中もフログラムの修正をし ないようにした従来の方式では、そのタスクが実 浄中歌いは中野中でないケイミングを捉える残会 か少なくなり、プログラムの修正が遅れてしまう。

本発明はこのような従来の問題点を解決したもので、その目的は、你正可能な状態をセグメント 単位で検知することにより修正可能な概念を捉え る確単を高め、プログラムの速やかな作正を可能 とすることにある。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を退成するために、電子計算 様システムにおけるプログラム印度方式において、 修正信示されたプログラムの修正領所に含まれ

ムを実行する中央処理装置18および中央処理装 既しるを育するマルチプロセッサ諸原の電子計算 継システムを示している。第三國において、中央 処理協図18は、中央処理装置16の実行の中版 を要求する中朝要求手段11 a と、主記憶装置 2 上 にあるプログラムの実行状態を解析する解析手段 12と、そのプログラムを修正する砲正手数13と、 中頭買求手頭114の中間選求によって中間された 中央処理装置;bの実行を再創させる為の叫朋祭 双を発する再開要収手段14mとを有し、中央処理 整置しりは、中央処理装置しょからの中断要求を 受付ける中断単数ILbと、中央処理装置 1 a から の再開要求を受付ける再期手数はもとを有してい る。これらの各事段は具体的には修正プログラム により実現される。また、中央処理装置14と中 央処理技器(Bとは適倍パス)ので挺互に適信で きるように静放されている。

第2回は繋折手数12で用いるプログラム実行状 息の解析に必要な胡復チーブルミュ、26の裁明 回であり、これらの制復テーブルミュ、26は主 る金でのセグメントが表行中でなく且つ中期中で もない状態を検出する予数と、

鉱事設で上記状態が検迫されたとき前記プログ ラムの実行を削止した状態で研記修正領所に対し 指定された修正を行なう手致と、

護事故による修正完了後に前記プログラムの実 行の御止を解除する事故とを観える。

#### (作用)

修正指示されたプログラムの修正箇所に含まれる全でのセグメントが実行中でなく且つ中断中でもない状態が検出されると、そのプログラムの実行が抑止された状態で規記修正因所に対し帰定された修正が行なわれ、その修正定了後に前記プログラムの実行の物止が解除される。

#### (实施例)

次に本発明の実施例について箇頭を包斂して説 引する。

取1回は本発明の方式が適用される電子計算機 システムの一実施機のブロック間であり、主記機 整置2を共用し、この主記機装置2上のブログラ

記憶設置を上に置かれている。簡中、制御テーブル2 b は、主記値製置を上に存在するプログラムのプログラムに与えられたプロセス番号22 b との対比及である。また、顧例テーブル2 a は、全プロセスの実行状態を表示するように更終されると同時に、中期でれたプロセスの中間情報を含んだプロセス制御テーブルであり、例えばプロセス番号21 a、プロセス実行状態はフラグ22 a、中断された実行命令セグノント記述子23 a および中概されたが関データセグメント記述子24 a か合まれている。

また、第3回は中端要求手段11aの処理の一個を示すされ間、第4回は中部平段11bの料理の一個を示すされ間、第4回は中部平段11bの料理の一個を示すされて、第5回は再間受決手段14pの処理の一例を示すされる。第7回は再開手段14bの終題の一個を示すされ回むよび第8回は解析手段12の機関の一例を示すされ回むよび第8回は解析手段12の機関して主記性要異22上で存在するプログラムの検定を中央処理は表1aが送行する数の本文編

# 特別昭62-113238 (3)

例の動作を進明する。

プログラムを修正する場合、図録しないシステ よコンソール等から修正すべきプログラムのプロ グラム名。その修正箇所。修正内容等の情報を中 央処風望難10に人力し、修正コマンドを与える。

中央処理領域』 a は、修正コマンドが与えられると、先ず中間軽求手段11.a による第3回の処理により中央処理装置1 b に対し適信パス1 c を用いて中央処理装置1 b で実行中のプログラムを申載する要求を出す(S1)。 中央処理装置1 b の中野手段11 b による第4回の処理により実行中のプログラムが中間され(S10)、次いでその実行状態が主記徴装置2上の制作テーブル2 a に返避される(S11)。この後、中央処理容裁1 b は休止状態

一方、中央処理協定()は実行中断要求を出した後からたとえば所定時間接過後に中央処理設置(もによって退避された実行状態を解析手段12により解析し、指示されたプログラムの確正部所が

修正可能が否かを例えば後述する方法にて判断す る。そして、蜂正可能であるならば、搗き図の処 理を行なうែ正手段13により指定されたプログラ よの修正箇所を間定された内容となるように修正 し (520) 、この終正が終了すると再開要求手段 14 \* を起動する(521)。再開蟹水手段14 8 は軽 動されると、第6回に示す処理を行ない、休止状 **感にあった中央先程禁置しりに対し遺信パスして** モ介して起動型求を送る (S30)。中央処理装置 16はこの超動要求があると、両関手費目りによ る第7個に示す処理により体企状態から実行採備 に移行する (S40)。この協合、中央処理整置 1 b の実行中脚時期は、中断手段11 b による中断期 始から真関手数145による真関関始までであり、 顔ャコンマ数asec以下であるからオンライン性を 佑と団杏することはない。

次に、解析平成はの処理例について無 8 図を用いて詳細する。全部性誠識 2 上に存在するプログラムには耐逃したようにプロセス数号が与えられている。また、複雑テーブル 2 a は主記性装置 3

上のプログラムすなわち全プロセスの依頼を表示 し、中央処理整装!もで実行中のプログラムが中 頭すると、中断手段11.5によりそのプログラムに 対応するプロセスの実行状態フラグ22 a . 中断さ れたプロセスの実行命合セグメント記述子23m。 **歩照ナータセグメント記述于24 a 6テーブルで a** に過過されている。そこで、解析手段12は、第8 固に示したように免ず修正すべきプログラム名を キーにして試想テーブル2bを検索する IS501 . もして、そこで求められたプロセス番号をキーに してプロセス制御テーブル2aを検索し(551)、 目的とする毎正プログラムの中間状態を帰断する (852)。すなわち、佐正したいプログラムの蜂 正面所に含まれるセグメントが中断中のプロセス の命令セグメントおよびデータセグメントと重復 しているか響かを調べ、重視していなければ修正 可能と判職し、他正手段13を起動する (552)。

一方、盛城している場合は、総正手段13による 修正を今回は断念し、海間要求手段14mを結婚す な(854)。そして、例えば所定時間結婚後の両 試行タイトングになった時点で、中概要求手段11 a を円板動する(855、856)。これにより、耳び上述の一速の処理(8 1、810、811、850~8521 が行なわれ、ステップ 552で移正可能と対定されたら修正学段13による修正が実行され、なおも修正不可能であれば終正可能な状態が現れるまで上述の動作が検援される。なお、予め設定された回数だけの両は行を行なっても修正可能な状態にならない場合にはその智を外部に表示して修正を強力をようにしても良い。

このように本実施例によれば、実行中のプログラムの総正が、動的に且つオンライン性を相容せずに行なうことが可認となる。また、修正不可能と検知された場合、一旦中期したプログラムの実行を再開させ、その後可試行を行なうものであり、一回の修正コマンド入力によりは建確実に修正作業を挟えることができる利点もある。

なお、以上の実施制では中央処理接数 | もの実 行するプログラムを中央処理機数 | a が健正する 場合を安しなが、中央処理機数 | a の実行するア

### 特開昭62-113238 (4)

ログラムを中央処理経費しかが他でするときは、中央処理は取しかに中期要求予設11a. 解析手段12、解正平段13 8よび再開要求予設14aを設け、中央処理設置1aに中断学設11bおよび再開手段14bを設ければ良く、互いに他の中央処理設置のプログラムの修正を行なわせるには各中央処理装置に中断要求予設11a. 解析予及12、修正手段13、再開要求平設11a. 解析予及12、修正手段13、再開要求平数14a. 中断平段11bおよび再関手段14bを設ければ良い。

また、本発明はマルチプロセッサ構成の電子計算機システムのみでなくシングルプロセッサ構成の電子計算機システムに対しても週間可能である。この場合、修正指示されたプログラムの能で施所に含まれる全でのセグメントが実行中でなく且つ中断中でもない状態を設出する平段と、この手段で対しに対していた。この手段による修正を行なう手段と、この手段による修正を了後に対象である。

・35231号会報に記載されたようにオペレーティング・システムのクスクスケジェラーの出口にリンクされ、実行タスクが切換えられ次の実行タスクに制御が続される政制に呼出されるサブルーチンとすることもできる。

#### (森根の貯倉)

以上級明したように、本発明では、修正指示されたプログラムの修正協所に含まれるセグノント 以外の開記プログラムのセグメントが表行中歌い は中期中であっても、修正協用に含まれるセグメ ント目体が表行中歌いは中断中でない状態が発生 すればこれが検出され、プログラムの修正が行な われるので、プログラムの修正可能な状態を提え る確率が健来のタスク単位で検出する場合に比べ あくなり、その分だけプログラムの修正を進やか に行なうことができる効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の方式が適用される電子計算機 システムの一変能例のブロック隊、

第2間は解析手段12で用いるプログラム気行状

感の解析に必要な制度テーブル2 a. 2 bの英男 図、

第3図は中断領求手段1taの処理の一例を示す ほれ図。

第4回は中部手段13bの処理の一個を示す流れ 図、

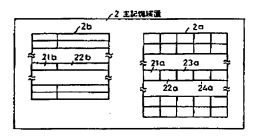
第5回は存正手段13の組成の一例を示す使れ四、 第6回は阿爾罗茨手段14sの処理の一例を示す 第4内間、

第7回は再開平設14トの処理の一例を示す流れ 図および、

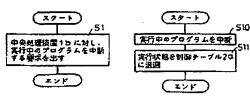
第8個は解析手段12の処理の一例を示す彼れ国である。

関において、1 a、1 b は中央処理論理、2 は 生紀位益度、11 a は中断要求手段、11 b は中所手段、12は解析手段、13 は能正手段、14 a は再開要 球予段、14 b 再開手段である。

> 待许出聊人日本馆只株式会社 代理人弁理士 境 図 巳



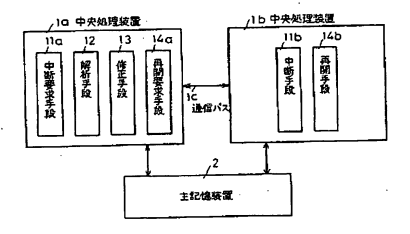
制御チーブルの説明図 第 2 図



中断要求手段の処理の流れ図 第 3 図

中断手段の処理の流れ図 第 4 図

# 特開明62-113238 (5)



本発明が適用される電子計算機システム の一例を示すブロック図 第 1 図

